

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

कार्यालय महाप्रबन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री अमर सिंह
एकत्र करने का दिनांक	20-04-2022
प्राप्त होने का दिनांक	21-04-2022
विश्लेषण का दिनांक	22-04-2022
जल प्राप्ति का स्थान	हाथरस मंगल का बाजार मे लक्खी की टाल के पास लगी टोटी से
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(एवं सेलाईन अमोनियो) पी०पी०एम०	नही
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्बूमिनाइड अमोनियो) पी०पी०एम०	नही
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	नही
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	456.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	248.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	208.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	208.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	156.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	52.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	144.0
भूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम०	नही
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	नही
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	0.4
अभियुक्त	पेय योग्य

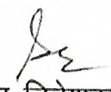
संख्या -32/W 1085

दिनांक: 22-4-22

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- कार्यालय महाप्रबन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, मुरादाबाद।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, मुरादाबाद।


वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,

सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

कार्यालय महाप्रबन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री अमर सिंह
एकत्र करने का दिनांक	20-04-2022
प्राप्त होने का दिनांक	21-04-2022
विश्लेषण का दिनांक	22-04-2022
जल प्राप्ति का स्थान	लइन पार मण्डी गेट के सामने लगी सार्वजनिक टोटी से
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(एवं सेलाईन अमोनियो) पी०पी०एम०	नही
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनियो) पी०पी०एम०	नही
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	नही
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	488.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	268.0
सांद्र विलयन में उत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	220.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	224.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	140.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	84.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	168.0
भूथित भाग(नाईट्राईड्स) पी०पी०एम०	नही
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	नही
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	0.3
आभियुक्ति	पेय योग्य

संख्या -31 / W 1088

दिनांक: 26-4-22

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- कार्यालय महाप्रबन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, मुरादाबाद।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, मुरादाबाद।

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,

सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

कार्यालय महाप्रवन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री अमर सिंह
एकत्र करने का दिनांक	20-04-2022
प्राप्त होने का दिनांक	21-04-2022
विश्लेषण का दिनांक	22-04-2022
जल प्राप्ति का स्थान	कानून गोयान मे नलकूप के पास लगी सार्वजनिक टोटी से
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(एवं सेलाईन अमोनियो) पी०पी०एम०	नही
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनियो) पी०पी०एम०	नही
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	नही
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	324.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	192.0
सांद्र विलयन में उत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	132.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	204.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	156.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	48.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	164.0
भूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम०	नही
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	नही
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीड्युअल क्लोरीन पी०पी०एम०	0.3
अभियुक्ति	पेय योग्य

संख्या -30/W 1091

दिनांक: 26-4-22

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- कार्यालय महाप्रवन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, मुरादाबाद।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, मुरादाबाद।


वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,

सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

कार्यालय महाप्रबन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	श्री अमर सिंह
एकत्र करने का दिनांक	20-04-2022
प्राप्त होने का दिनांक	21-04-2022
विश्लेषण का दिनांक	22-04-2022
जल प्राप्ति का स्थान	पीतल बस्ती में मन्दिर के पास लगी टोटी से
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	नही
शिवत्याम तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	नही
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	नही
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	476.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	284.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	192.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	220.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	160.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	60.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	184.0
भूथित भाग(नाईट्राईड्स) पी०पी०एम०	नही
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	नही
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	0.4
अभियुक्ति	पेय योग्य

संख्या -33/ W 1082

दिनांक: 26-4-22

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- कार्यालय महाप्रबन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, मुरादाबाद।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, मुरादाबाद।

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

मं०- महापञ्चक (जल), नगर निगम, जनपद - मुशदाबाद नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद-) श्री कुमार सिंह

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्रप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	शास्त्र पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		अनुमानित-मूलपक्षि- (Presumptive coliform count)			संभाव्यमूल-पक्षि- गण की संख्या 100 मि०ली० मॉलिक जल से (एम०पी०एम० कोलीफॉर्म / 100 मि०ली०)	30° से 48° पर रिवर्ट आगर रिपोर्ट / 48घटे 37°	असंयोजित या अवशिष्ट-नॉरजी मॉंग 10 लॉख में (Residual Chlorine)	अंशु क्त
				48 घटे में 37 से 0.30 तापमान पर	72 घटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि० ली०	10 मि० ली०				
Ob D	20.04.22	21.04.22	कानून गोदान के नालखुप के पास लगी सार्वजनिक टोलेरी से।	नही	नही	—	0	0	0	0	0.2 PPM	उत्तम

सूचनाएँ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1-मं०- महापञ्चक (जल), नगर निगम, जनपद - मुशदाबाद)
- 2-मुख्य चिकित्सा अधिकारी, — मुशदाबाद ।
- 3-नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद — मुशदाबाद ।
- 4-अभिहित अधिकारी. खाद्य सुरक्षा अधिकारी एवं औषधि प्रशासन. जिला अधिकारी कार्यालय - मुशदाबाद ।

संख्या 1094 दिनांक 24-4-2022

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

अपर निदेशक,
स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद-) डॉ. कुमार सिंह
 नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद-) डॉ. कुमार सिंह

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्रत होने का दिनांक तथा आपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		अनुमानित-मूलपक्षि- (Presumptive coliform count)			संभाव्यपक्षि-पक्षि-गण की संख्या 100 मि०ली० मौलिक जल से (एम०पी०एन० कोलोकार्म / 100 मि०ली०)	37°C पर 48 घंटे आगर रिपोर्ट	असंयोजित या अवशिष्ट-नीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine)	अवस्था
				48 घंटे में 37 से०प्र० तापमान पर	72 घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि० ली०	10 मि० ली०				
07	20.01.22	21.01.22	साइमपर मछी जल की स्वामने ली सांक्रानिक होती है।	नहीं	नहीं	—	0	0	0	0	0.3 PPM	उत्तम

- सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-
- 1- महोपबन्धक (जल), नगर निगम, जनपद - बुदाबाद /
 - 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, बुदाबाद /
 - 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पतिका परिषद - बुदाबाद /
 - 4- अभिहित अधिकारी. खाद्य सुरक्षा अधिकारी एवं औषधि प्रशासन. जिला अधिकारी कार्यालय - बुदाबाद /

संख्या 1097 दिनांक 24-4-2022

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
 लखनऊ

अपर निदेशक,
 स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
 लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

मै- महापंचायत (जल), नगर निगम, जनपद - मुरादाबाद, जल नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - श्री अमर सिंह

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्रत होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घास पर के मण्डल का गणन प्रति लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		अनुमानित-मूलपक्षि- (Presumptive coliform count)			संभाव्यमूल-पक्षि- गण की संख्या 100 फि0ली0 से अधिक जल से (एम10पी0एम10 कोलोफार्म / 100 फि0ली0)	इ0एम10बी0 अगर रिपोर्ट / 48घटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट-नीरजी भाग 10 ली0 में (Residual Chlorine)	अभिक	
				48 घटे में 37 से0ग्रे0 तापमान पर	72 घटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 फि0 ली0	10 फि0 ली0					1 फि0 ली0
88 B.	20.04.22.	21.04.22.	दुरधाना अंगल का स्थान के लोहा के पास ली0 ली0 से	स्वी	स्वी	—	0	0	0	—	0	0.2PPM	अभिक

- सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-
- 1- मै- महापंचायत (जल), नगर निगम, जनपद - मुरादाबाद)
 - 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, — मुरादाबाद ।
 - 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर पालिका परिषद — मुरादाबाद)
 - 4- अभिहित अधिकारी. खाद्य सुरक्षा अधिकारी एवं औषधि प्रशासन. जिला अधिकारी कार्यालय — मुरादाबाद)

संख्या 1100 दिनांक 26-4-2022

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, 30PM
लखनऊ

अपर निदेशक,
स्वास्थ्य संस्थान, 30PM
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

मे०- महाप्रबन्धक (जल), नगर निगम, मुदादाबाद के जल नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद- श्री अमर सिंह

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		अनुमौलिक-मूलपक्षि- (Presumptive coliform count)			संभाव्यमूष-पक्षि- गण की संख्या 100 मि०ली० मोलिक जल से (एम०पी०एन० कोलीफार्म / 100 मि०ली०)	इ०एम०ली० आनर रिपोर्ट / 48 घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्टनीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine)	अभ्युक्ति	
				48 घटे में 37 से०से तापमान पर	72 घटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि० ली०	10 मि० ली०					5 मि० ली०
09 D	20.04.22	21.04.22	पीतल बंसी में मंदिर के पास लगी टैप से।	नहीं	नहीं	—	0	0	0	—	0	0.2 PPM	उत्तम

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- मे०- महाप्रबन्धक (जल), नगर निगम, मुदादाबाद।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, मुदादाबाद।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद - मुदादाबाद।
- 4- अभिहित अधिकारी, खाद्य सुरक्षा अधिकारी एवं औषधि प्रशासन, जिला अधिकारी कार्यालय - मुदादाबाद।

संख्या 1104 दिनांक 26-4-2022

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

अपर निदेशक,
स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ